AVERTISSEMENTS AGRICOLES BULLETIN TECHNIQUE des STATIONS d'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Nº 107 3 mars 1978

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION RHONE-ALPES (AIN, ARDÈCHE, DROME, ISÈRE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE) SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F

55, rue Mazenod - 69426 LYON CEDEX 3 Tél. (78) 62.20.30 (Postes 426 et 427)

C.C.P. LYON 9431-17 Régisseur Avances et Recettes D. D. A. 55, rue Mazenod - 69426 LYON CEDEX 3

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

ARBRES FRUITIERS

CLOQUE DU PECHER - Les conditions climatiques de la 2° quinzaine de février ayant été très favorables à des contaminations massives, il est maintenant trop tard pour intervenir efficacement.

MONILIA SUR ABRICOTIER - Les conditions sont maintenant réalisées pour que les prochaines précipitations amènent les premières contaminations sur la végétation en cours de démarrage. Les bourgeons devront être alors parfaitement protégés par un traitement à base de cuivre, folpel, bénomyl, méthylthiophanate, mancozèbe, carbendazime ou thirame.

Sur cerisier, ce même traitement sera un peu plus tardif.

TEIGNE DES FLEURS DU CERISIER - Le traitement aux oléoparathion à 30 g/hl de matière active, appliqué dès le gonflement des bourgeons complètera utilement le traitement de fin d'hiver dans les vergers les plus sujets aux attaques de cette chenille.

PSYLLE DU POIRIER - Depuis le 20 février les conditions climatiques ont été très favorables à l'activité de l'insecte mais les vents violents ont très souvent entravé l'application du traitement aux colorants qui pourra toutefois être encore appliqué pendant le gonflement des boutons floraux.

GRANDE CULTURE

CHARANCON DU COLZA - Les deux espèces de charançons de la tige (ceuthorrhynchus quadridens et surtout Napi) ont fait leur apparition, en nombre quelquefois appréciable à la faveur des journées tièdes de la dernière semaine de février.

Compte tenu de l'état peu avancé de la végétation, un traitement peut être utile dans les régions précoces et moyennes de la circonscription où son activité est ordinairement préjudiciable.

On utilisera une des formules ci-dessous aux doses de matière active indiquées pour 1 hectare. :

	en pulvérisation	en poudrace
endosulfan	400 g	500 g
lindane	300 g	400 g
méthidathion (ultracide)	300 g	
parathion	300 g	400 g
toxaphène (Phénoryl ou Sopraphène)	4 000 g	5 000 g

MELICETHE - Bien que quelques individus soient déjà apparus, il est inutile de traiter avant l'apparition des boutons floraux.

> L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la circonscription phytosanitaire "Rhône-Alpes",

> > R. GIREAU

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes - Le Directeur-Gérant : P. JOURNET. Inscription à la C.P.P.A.P. N° 477 AD.